PCT

PCT / SE 2004 / 0 0 0 0 8 5

WIPO

Intyg Certificate



Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Atlas Copco Rock Drills AB, Örebro SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0300211-0 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

2003-01-30

Stockholm, 2004-02-03

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Journ Inde Sonia André

Avgift Fee

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

THEST AVAILABLE COPY

Kopplingshylsa för anslutning av en gängad bergbult till en slående bergborrmaskin

Föreliggande uppfinning hänför sig till en kopplingshylsa för anslutning av en gängad bergbult till en slående bergborrmaskin. Mer speciellt avser uppfinningen ett utförande av kopplingshylsan som säkerställer att ett visst av kopplingshylsans två skruvförband lossas först vid frikoppling av bergborrmaskinen från bergbulten.

Vid en förut känd lösning för att säkerställa att ett visst gängförband lossnar först, se SE 433 097, utnyttjas gängor med olika stigning, olika gängor eller konor för att åstadkomma ett gängförband som är väsentligt svårare att lossa än det andra. Dessa lösningar har nackdelen att man måste utnyttja icke standardiserade delar. Man måste också vid användningen hela tiden hålla reda vilken ände som är vilken för att åstadkomma korrekt sammankoppling.

Vid ett försök att lösa ovannämnda problem, se WO 02/057591, kläms en hylsa på den gänga som skall vara svårlossad. Denna lösning har visat sig ha den nackdelen att den inte klarar av de stötvågsbelastningar som gängförbandet utsätts för under borrningen.

Föreliggande uppfinning, som definieras av efterföljande patentkrav, syftar till att undanröja ovannämnda nackdelar genom att kopplingshylsan försetts med en låsanordning som samverkar med ett område i bergborrmaskinens nackadapter för att förhindra att kopplingshylsan och bergborrmaskinen separeras då bergborrmaskinen och bergbulten separeras.

Ett utföringsexempel på uppfinningen beskrivs nedan med hänvisning till bifogade ritning på vilken fig 1 visar en perspektivbild av en kopplingshylsa enligt uppfinningen och en nackadapter och en bergbult för samverkan med kopplingshylsan. Fig 2 visar ett snitt genom anordningen enligt fig 1 med bergbult och bergborrmaskin anslutna till kopplingshylsan.

Den på ritningen visade kopplingshylsan innefattar ett första parti 3 försett med en invändig gänga 4 till vilken en gängad bergbult 1 är anslutbar. Den gängade bergbulten är

2

försedd med en icke visad borrkrona för borrning av det hål i vilket bergbulten skall förankras. Kopplingshylsan innefattar också ett andra parti 5 försett med en invändig gänga 6 till vilken en bergborrmaskin 2 är anslutbar. På ritningen visas den till bergborrmaskinen hörande nackadaptern. Kopplingshylsan har en längsgående axel 9. Kopplingshylsan är i det andra partit 5 försedd med två tvärs den längsgående axeln 9 anordnade borrningar 10 i vilka en låsanordning 7 i form av två fjädrande pinnar är anordnade. Låsanordningen 7 samverkar med ett område 8 för att förhindra att kopplingshylsan och bergborrmaskinen 2 separeras.

Vid sättning av en bergbult 1 roteras den till bergborrmaskinen 2 hörande nackadaptern samtidigt som den utsätts för slag. Härigenom borras med bergbulten 1 ett hål i vilket bergbulten skall förankras. Under borrningen är låsanordningen 7 obelastad. Efter borrningen skall bergbulten 1 skiljas från kopplingshylsan och lämnas i berget. Härvid roteras bergborrmaskinen för lossning av gängförbandet. Genom samverkan mellan låsanordningen 7 och området 8 som har mindre diameter än nackadapterns gänga förhindras att bergborrmaskinen 2 och kopplingshylsan separeras. Därefter fylls borrhålet kring bergbulten med cement eller resin för fastgjutning av bergbulten i borrhålet.

Patentkrav:

1. Kopplingshylsa för anslutning av en gängad bergbult (1) till en slående bergborrmaskin (2) innefattande ett första parti (3) försett med en invändig gänga (4) för anslutning av bergbulten (1) och ett andra parti (5) försett med en invändig gänga (6) för anslutning av bergborrmaskinen (2), k ä n n e t e c k n a d av att det andra partit (5) innefattar en tvärs en längsgående axel (9) på kopplingshylsan anordnad låsanordning (7) som samverkar med ett område (8) på bergborrmaskinen (2) för att förhindra att kopplingshylsan och bergborrmaskinen (2) separeras.

Sammandrag:

Kopplingshylsa för anslutning av en gängad bergbult (1) till en slående bergborrmaskin (2) innefattande ett första parti (3) försett med en invändig gänga (4) för anslutning av bergbulten (1) och ett andra parti (5) försett med en invändig gänga (6) för anslutning av bergborrmaskinen (2), varvid det andra partit (5) innefattar en tvärs en längsgående axel (9) på kopplingshylsan anordnad låsanordning (7) som samverkar med ett område (8) på bergborrmaskinen (2) för att förhindra att kopplingshylsan och bergborrmaskinen (2) separeras.

1/1

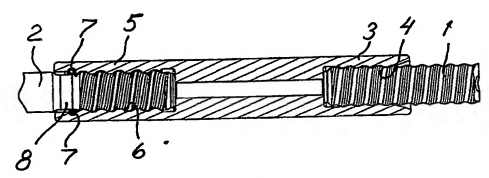
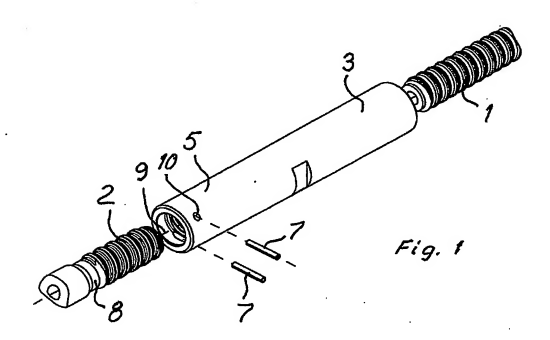


Fig. 2



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.